

Deliberação da 557ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 29 de março de 2018, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Assessor: Dr. Roberto Frajndlich - Gerente
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Rafaela Ozana Lourenço - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sergio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Prof. Dr. Leonardo Gondim de Andrade e Silva - Suplente - TNA
Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro - Titular - TNM
Prof. Dr. Antonio Augusto Couto - Suplente - TNM
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas - Titular - TNA
Profa. Dra. Elisabete Inácio Santiago - Suplente - TNM
Prof. Dr. Patrick Jack Spencer - Titular - TNA

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Tatyana Spinosa Baptista - Titular
M.Sc. Priscila Costa - Suplente

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da reunião 556.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 Informações sobre auxílio PROEX-CAPES a partir de abril/2018.
Deliberação: A CPG finalizou a prestação de contas do PROEX. Todos os auxílios estão suspensos até nova deliberação após concessão da verba PROEX-CAPES 2018. Pedidos retroativos não serão avaliados.
- 3 Orientador(a) Prof(a). Dr(a) Gaiânê Sabundjian comunica que o plano de trabalho de doutorado intitulado - "Desenvolvimento de cálculo do custo ambiental para as fases de implementação e descomissionamento das usinas nucleares Angra 1, 2 e 3" - aprovado anteriormente pela CPG será continuado e desenvolvido agora pela aluna Dayane Faria Silva.
Deliberação: Aprovado.
- 4 Análise de mudanças nos formulários de apresentação de plano de trabalho para Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto para alunos e professores.
Deliberação: A CPG adicionou esta questão na pauta de avaliação para o novo regimento do programa.
- 5 Análise do Convênio Acadêmico Internacional de Tese em Cotutela entre Universidade Lille e Universidade de São Paulo/USP - para o aluno Evandro Giuseppe Betini, sob orientação da Prof. Dr. Jesualdo Luiz Rossi.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e aprova a documentação. Será encaminhado ao CTA (Conselho Técnico Administrativo) para análise e envio à Câmara de Normas.
- 6 Análise dos Relatórios de Atividades Acadêmicas
Deliberação: A CPG aprovou o resultado apresentado pela comissão de avaliação de atividades acadêmicas.

EXPEDIENTE:

1. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

1.1. André Gomes Lamas Otero - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/04/2018

Plano de Trabalho: "Aplicação de Redes Neurais Profundas na caracterização de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - CMR-IPEN

Aprovado

1.2. Bárbara Vargas Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 10/04/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da incorporação de nanopartículas de prata e ouro em silicone biocompatível visando ação bactericida"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gerson Marinucci - CTM-SP

Aprovado

1.3. Cláudia Chamas - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e implementação de governança de dados no laboratório de análise por ativação neutrônica do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN): proposta de boas práticas para e-Science"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mário Olímpio de Menezes - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DPDE

Aprovado

1.4. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/03/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de informação, através de um software, para gerenciamento do banco de criopreservação de germoplasma em rede do biotério do IPEN, auxiliando na pesquisa de novos biofármacos e radiofármacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.5. Érica Helena dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/04/2018

Plano de Trabalho: "Ação da radiação ionizante na farinha de larvas de *Hermetia Illucens* (mosca soldado negra) a ser utilizada na fabricação de ração para aquicultura"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nélida Lúcia del Mastro - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Aprovado

1.6. João Carlos Alves Prestes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/03/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização de uma instalação de Co-60 para calibração e avaliação de dosímetros"

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Plano de Trabalho: clínicos utilizados em radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Rodrigues dos Santos - IFSP-SP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.7. Jorge Costa Silva Filho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/03/2018

Plano de Trabalho: "Influência do Disprósio e de elementos de liga nas propriedades magnéticas e na microestrutura nos ímãs à base de NdFeCoB obtidos por decrepitação por hidrogênio e metalurgia do pó"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Antonio Pereira Wendhausen - UFSC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Aprovado "Ad Referendum" em 01/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.8. José Tiago da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 12/04/2018

Plano de Trabalho: "Estudar a distribuição da atividade de fósforo-32 e o revestimento com silicone em placas poliméricas para tratamento de câncer paraespinal e intracranial"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CTR-IPEN

Aprovado

1.9. Nathalia Zanini Alves Stephano - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/03/2018

Plano de Trabalho: "Elaboração de protocolo de remoção de Faceta cerâmica com laser de Er,Cr:YSGG"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcello Magri Amaral - UNIVERSIDADE BRASIL

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Bianchi Zamataro - CLA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 05/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião da CPG.

1.10. Sérgio Alessandro Tiguen Sinzato - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/04/2018

Plano de Trabalho: "Avaliação biológica in vivo de biocompósitos de nitreto de silício"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecilia Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Yoshimoto - UNIB

Aprovado

1.11. Tatiane Yumi Tatei - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 03/04/2018

Plano de Trabalho: "Estudo das características eletroquímicas de supercapacitores preparados com eletrólitos à base de líquido iônico de baixo impacto ambiental"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eguiberto Galego - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Marilene Morelli Sena - CCTM-IPEN

Aprovado

1.12. Vitor Cavalcanti Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/03/2018

Plano de Trabalho: "Investigation of the electric field gradient in the Vanadium Dioxide by means of first

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Plano de Trabalho: principles calculations"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Robinson Alves dos Santos - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPq-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 02/03/2018

Motivo "Ad Referendum": Concorrência de bolsa.

2. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

2.1. André Luiz Candido da Silva - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 15/01/2018

Plano de Trabalho: "Análise térmica, mecânica e estrutural de elementos combustíveis tipo placa de urânio-molibdênio, utilizando programas computacionais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Miguel Mattar Neto - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN-IPEN

Homologado

2.2. Caio Almeida Justino da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 09/03/2018

Plano de Trabalho: "Estudo da corrosão de magnésio e suas ligas de uso como biomateriais pelo método de análise por ativação com nêutrons"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Homologado

2.3. Camila Gomes Melo - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/03/2018

Plano de Trabalho: "Radiação ionizante aplicada em efluente têxtil do tingimento de algodão com o corante C.I. Reactive Blue 21 visando à redução de cor, matéria orgânica e toxicidade"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sueli Ivone Borrely - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Conceição Costa Pereira - CTR-IPEN

Homologado

2.4. Carlos Farias Felgueiras - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 29/03/2018

Plano de Trabalho: "Análise antivenômica de segunda geração para avaliação do perfil imunológico de venenos elapídicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Instituto Butantan

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - Instituto Butantan

Homologado

2.5. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/03/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de informação, através de um software, para gerenciamento do banco de criopreservação de germoplasma em rede do biotério do IPEN, auxiliando na pesquisa de novos biofármacos e radiofármacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Homologado

2.6. Débora Almeida Pirani - TNM

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/03/2018

Plano de Trabalho: "Resinas de troca iônica e materiais nanoestruturados aplicados no tratamento de efluentes para recuperação de urânio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Hélio Akira Furusawa - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Antonio Seneda - CQMA-IPEN

Homologado

2.7. João Carlos Alves Prestes - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/03/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização de uma instalação de Co-60 para calibração e avaliação de dosímetros clínicos utilizados em radioterapia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Lucas Rodrigues dos Santos - IFSP-SP

Homologado

2.8. Jorge Costa Silva Filho - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/03/2018

Plano de Trabalho: "Influência do Disprósio e de elementos de liga nas propriedades magnéticas e na microestrutura nos ímãs à base de NdFeCoB obtidos por decrepitação por hidrogênio e metalurgia do pó"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Antonio Pereira Wendhausen - UFSC

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Suelanny Carvalho da Silva - UNINOVE

Homologado

2.9. Lucas Aparecido dos Santos Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 16/03/2018

Plano de Trabalho: "Sinterização, microestrutura e condutividade elétrica da zircônia estabilizada com céria"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN

Homologado

2.10. Lucas Frauzino do Amaral - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 23/03/2018

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de soluções sólidas de céria com dupla dopagem"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Lucia Exner Godoy - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN

Homologado

2.11. Marcos Ribeiro de Carvalho - TNR

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 26/02/2018

Plano de Trabalho: "Sonda optoeletrônica para medida de parâmetros em escoamento bifásico gás-líquido"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Navarro de Mesquita - CEN-IPEN

Homologado

2.12. Pâmela Peres de Paula - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 19/03/2018

Plano de Trabalho: "Preparação e caracterização de compósitos de galato de lantânio dopado com estrôncio e magnésio/galato de estrôncio"

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM-IPEN

Homologado

2.13. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/03/2018

Plano de Trabalho: "Modelo tridimensional de tumor prostático humano (LnCaP) produzido por levitação magnética"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Miriam Fussae Suzuki - CB-IPEN

Homologado

2.14. Rafael de Aquino Amadeu - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 22/03/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização da petrologia da rocha arenítica asfáltica da Bacia do Paraná por tomografia computadorizada 3D de raios gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Cavallaro - UNICID

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Homologado

2.15. Rodrigo Silva de Santos - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 07/03/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização de rochas vulcânicas vesiculadas, quanto à distribuição interna e interconexão das suas vesículas, utilizando um tomógrafo 3D industrial de radiação gama"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Francisco de Assis Cavallaro - UNICID

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Homologado

2.16. Vitor Cavalcanti Gonçalves - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 14/03/2018

Plano de Trabalho: "Investigation of the electric field gradient in the Vanadium Dioxide by means of first principles calculations"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Robinson Alves dos Santos - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luciano Fabricio Dias Pereira - CRPq-IPEN

Homologado

3. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO PARA PARECER DE RELATOR

3.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Eficácia da denervação simpática renal em pacientes com hipertensão arterial sistêmica resistente ao tratamento medicamentoso"

Enviar para Relator

3.2. Anastacia Lins Linhares Peixoto Bassani Coelho - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Visão assistencial das pacientes com câncer de colo uterino tratadas na unidade de alta complexidade em oncologia (UNACON) de Araguaína-TO, no período de 2000 a 2015"

Enviar para Relator

3.3. Angélica Lins Linhares Peixoto Pinheiro - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Perfil clínico e epidemiológico das mulheres com câncer de colo uterino no norte do Estado do Tocantins - período de 2000 a 2015"

[Enviar para Relator](#)

3.4. Bárbara Vargas Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da incorporação de nanopartículas de prata e ouro em silicone biocompatível visando ação bactericida"

[Enviar para Relator](#)

3.5. Carlos Barabás - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento sustentável - Energia, meio ambiente e sociedade de consumo"

[Reenviar para Relator](#)

3.6. Carolina Della Ricco Figueiredo - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Novas abordagens para linearização de tensões em análises elásticas no projeto por análise de vasos de pressão nucleares"

[Enviar para Relator](#)

3.7. Caroline Zeppellini dos Santos Emiliozzi - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Aplicação de técnicas de aprendizado de máquina em agendamento de radioterapia para diminuição de atrasos"

[Enviar para Relator](#)

3.8. Cláudia Chamas - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento e implementação de governança de dados no laboratório de análise por ativação neutrônica do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN): proposta de boas práticas para e-Science"

[Enviar para Relator](#)

3.9. Gisiele Schenemann - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da concentração e distribuição de metais pesados, elementos terras raras e traço presentes em perfis de sedimentos em reservatórios, estado de São Paulo"

[Enviar para Relator](#)

3.10. Leticia Katheleen Bueno - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de fontes de referência para o aprimoramento e implantação da técnica de calibração "in situ" de medidores de atividade"

[Enviar para Relator](#)

3.11. Nathalia Zanini Alves Stephano - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação de protocolo de remoção de faceta cerâmica com laser de Er,Cr:YSGG"

[Enviar para Relator](#)

3.12. Sérgio Alessandro Tiguen Sinzato - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação biológica in vivo de biocompósitos de nitreto de silício"

[Enviar para Relator](#)

3.13. Ulisses Vieira de Moraes Junior - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise dos efeitos da implementação do sistema de gestão de energia no reator IEA-R1 baseado na ABNT NBR ISO 50001"

Reenviar para Relator

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO

4.1. Aderson Resende de Sousa Junior - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de dose em radiologia diagnóstica pediátrica"

Aprovado

4.2. Caio Almeida Justino da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da corrosão de magnésio e suas ligas de uso como biomateriais pelo método de análise por ativação com nêutrons"

Aprovado

4.3. Camila Bassetti de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo reológico da adição de nanopartículas de prata em blenda de SEBS e polipropileno modificado por radiação gama visando atividade bactericida"

Aprovado

4.4. Camila Gomes de Melo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Radiação ionizante aplicada em efluente têxtil do tingimento de algodão com corante C.I. Reactive Blue 21 visando à redução de cor, matéria orgânica e toxicidade"

Aprovado

4.5. Cíntia Alexandra Tozetti - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação nanotoxicológica para validação de nanopartículas de ouro utilizadas em tratamento de câncer"

Aprovado

4.6. Clóvis de Souza Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de um dispositivo para separação por atividade na produção de sementes de Iodo-125 aplicadas em braquiterapia"

Não Aprovado

4.7. Érica Helena dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Ação da radiação ionizante na farinha de larvas de *Hermetia Illucens* (mosca soldado negra) a ser utilizada na fabricação de ração para aquicultura"

Não Aprovado

4.8. Fernando Carlos Romano - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Simulação e análise modal para diodo laser"

Aprovado

4.9. Izabel Maira França Trajano Gazoni - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Plano de Trabalho: "Medidas experimentais dos parâmetros dosimétricos de semente de Iodo-125 desenvolvidas pelo IPEN-CNEN/SP utilizadas em braquiterapia utilizando o protocolo TG-43"

Aprovado

4.10. José Tiago da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudar a distribuição da atividade de fósforo-32 e o revestimento com silicone em placas poliméricas para tratamento de câncer paraespinal e intracranial"

Aprovado

4.11. Larissa Abbade Marcelo - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação das características mecânicas de juntas soldadas de PHS e aço carbono em reparo com MIG Brazing"

Aprovado

4.12. Leandro Gusmão de Mello Silva - TNR

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Visita virtual ao reator nuclear de pesquisa IEA-R1"

Aprovado

4.13. Lucas Aparecido dos Santos Ferreira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Sinterização, microestrutura e condutividade elétrica da zircônia estabilizada com céria"

Aprovado

4.14. Lucas Frauzino do Amaral - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Obtenção e caracterização de soluções sólidas de céria com dupla dopagem"

Aprovado

4.15. Luiz Felipe Teixeira da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação do potencial angiogênico da linhagem celular de adenocarcinoma renal humano knockout para a proteína NF-KB1"

Não Aprovado

4.16. Marcio Seisho Hanashiro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação de diferentes substratos de eletrodos de difusão de gases na durabilidade de células a combustível do tipo PEM"

Aprovado

4.17. Maria Elizabete Rodrigues Ferreira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Medidas experimentais dos parâmetros dosimétricos do TG-43 em sementes de Iridio-192 utilizadas em tratamentos de câncer oftálmico"

Aprovado

4.18. Priscila de Queiroz Souza Passos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Modelo tridimensional de tumor prostático humano (LnCap) produzido por levitação magnética"

Aprovado

4.19. Rafael de Aquino Amadeu - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Plano de Trabalho: "Caracterização da petrologia da rocha arenítica asfáltica da Bacia do Paraná por tomografia computadorizada 3D de raios gama"

Aprovado

4.20. Rodrigo Delfonso Alavarse - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudos dos parâmetros dosimétricos de sementes de Irídio-192 desenvolvidas pelo IPEN utilizados em braquiterapia oftálmica por simulação de Método Monte Carlo"

Não Aprovado

4.21. Rodrigo Silva dos Santos - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização de rochas vulcânicas vesiculadas, quanto à distribuição interna e interconexão das suas vesículas, utilizando um tomógrafo 3D industrial de radiação gama"

Aprovado

4.22. Tatiane Yumi Tatei - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo das características eletroquímicas de supercapacitores preparados com eletrólitos à base de líquido iônico de baixo impacto ambiental"

Aprovado

4.23. Thais Caramori Feitosa - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Purificação e caracterização do hormônio luteinizante de pirarucu (*Arapaima gigas*): agLH"

Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. André Luiz Candido da Silva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Teixeira e Silva - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.2. Débora Almeida Pirani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.3. Ellison Amaro de Oliveira - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Miguel Mattar Neto - CEN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.4. João Carlos Alves Prestes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.5. João Henrique Bernardini Baseio - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Michelangelo Durazzo - CCN

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada "Ad Referendum"

5.6. Márcio Ribas Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcus Paulo Raele - CLA

Nível: Mestrado

Matrícula Efetivada

5.7. Marcos Ribeiro de Carvalho - TNR
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo da Silva Rocha - CEN
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

5.8. Roberto Simplício Guimarães - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

5.9. Sávio Francisco Uihôa - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR
Nível: Mestrado
Matrícula Efetivada

6. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO PARA PARECER DE RELATOR

6.1. Betzabel Noemi Silva Carrera - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Efeitos das radiações eletromagnéticas de diferentes comprimentos de onda em quartzo azul - aplicações na dosimetria clínica com TLD"
Reenviar para Relator

6.2. Gabriel Lima de Oliveira - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Produção de microesferas a base de TiO₂ para aplicação em fotocatalise na região do visível"
Reenviar para Relator

6.3. Rafael Vanhoz Ribeiro - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Metodologia para a determinação simultânea dos parâmetros associados ao método k0 de análise por ativação neutrônica"
Enviar para Relator

6.4. Vanessa da Ana - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Estudo comparativo entre a legislação brasileira e a legislação da Agência Internacional de Energia Atômica em função do Parque Nuclear Nacional"
Enviar para Relator

6.5. Yasser Said - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Alternative management of NORM waste from the oil industry"
Reenviar para Relator

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO

7.1. Armando Valter Felicio Zuffi - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Caracterização do canal de aceleração de elétrons originado por pulsos laser ultracurtos"
Aprovado

7.2. Elaine Aparecida Rodrigues - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "As florestas paulistas esquecidas: Uma contribuição para o manejo e gestão sustentável de florestas públicas"

Aprovado

7.3. Gleicy de Lima Xavier Ribeiro - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Influência da intercamada metálica na aderência do filme de SiC e no comportamento em fluência de liga Ti-6Al-4V"

Aprovado

7.4. Hamona Novaes dos Santos - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da metodologia para dosimetria com LiF: Mg,Ti (TLD-100) para localizações de lesões não palpáveis de mama utilizando sementes de iodo-125"

Aprovado

7.5. Luís Marcelo Garcia da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Eletrofiação de membranas de PVDF incorporadas com Pt-Pd-Ru/C-polipirrol para aplicação em células combustíveis"

Aprovado

7.6. Luiz Carlos Hernandez Ricardo - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Determinação dos fatores de intensidade de tensão de abertura e de fechamento de trinca em uma liga de alumínio submetida a carregamentos de amplitudes variável e correlação do cálculo numérico versus valores experimentais"

Aprovado

7.7. Mariana Lima - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Preparação de PtLa/com óxido de grafeno para a oxidação de metanol e etanol em meio alcalino"

Não Aprovado

7.8. Matheus Brum Marques Bianchi Savi - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise de materiais e desenvolvimento de um simulador antropomórfico com fins didáticos em radiodiagnóstico"

Aprovado

7.9. Patrícia Beringhs Rio Gasparian - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento, produção e caracterização de detectores OSL em forma de folha para aplicações em dosimetria das radiações"

Aprovado

7.10. Paulo Sérgio Martins da Silva - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Compósitos cerâmicos à base de céria para aplicações termoquímicas em alta temperatura"

Aprovado

7.11. Rafael Lima Denaldi - TNM

Nível: Doutorado

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Plano de Trabalho: "Preparação, caracterização microestrutural e elétrica e testes operacionais de membranas cerâmicas para captura de dióxido de carbono"

Aprovado

7.12. Rafaella Menezes Ayllon - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Implicações radiológicas do uso de carbonato gerado na mineração de nióbio como insumo agrícola"

Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado Direto

Matrícula Efetivada

8.2. Tânia Regina de Borba - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE NÍVEL E/OU ORIENTADOR

10.1. Danae Lopes Francisco - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Nível: Doutorado Direto

Motivo: Mudança de doutorado direto para doutorado.

Aprovado

10.2. Letícia Bonfim - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Daniel Perez Vieira

Nível: Mestrado

Aprovado

10.3. Thais Cristina dos Anjos Sevilhano - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paolo Bartolini - CB

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cibele Nunes Peroni

Nível: Doutorado

Aprovado

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

11.1. Aline de Barros Coelho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Martha Simões Ribeiro - CLA

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Leishmaniose visceral humana em municípios que compõem a Superintendência Regional de Saúde de Coronel Fabriciano: análise espaço-temporal, avaliação do perfil clínico-epidemiológico e fatores associados ao óbito"

Enviar para Relator

12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

13.1. Ana Cláudia Camargo Miranda - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 29/06/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Perez Vieira - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sofia Nascimento dos Santos - IEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Aprovado

13.2. Cristiano Cardoso - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 19/04/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Waldemar Alfredo Monteiro - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Adonis Marcelo Saliba Silva - CCN-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Aprovado

13.3. Letícia Póras Reis de Moraes - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/05/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thenner Silva Rodrigues - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Henrique Cury Camargo - IQ-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) André Ferlauto - UFABC

Aprovado "Ad Referendum" em 19/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

13.4. Luiz Gustavo Hiroki Komatsu - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 10/05/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Claudia França da Cunha Felinto - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Washington Luiz Oliani - CQMA-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Jedson Caldeira Brant - CQMA-IPEN

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Bruna Teiga Rodrigues - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 23/03/2018

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP-Botucatu

Homologado

14.2. Carla Moreira Santos Queiroz - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 26/03/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanderlei Sérgio Bergamaschi - CCCH-IPEN

Homologado

14.3. Fernanda de Mendonça Macedo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eduardo Landulfo - CLA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 22/03/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Landulfo - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Guardani - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fábio Luiz Teixeira Gonçalves - IAG-USP

Homologado

14.4. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaiânê Sabundjian - CEN

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 21/02/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gaiânê Sabundjian - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Telma Pantano - IPQ-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Talita Salles Coelho - CEN-IPEN

Homologado

14.5. Natália Fiorini da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 27/02/2018

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Carmen Cecilia Bueno - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Teresa Cristina Nathan Outeiro Pinto - Externo

Homologado

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO

16.1. Alberto Ermanno dos Santos Sansone - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da formação de fases cristalinas por difração de raios x no sistema UO₂-Er₂O₃"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Elita Fontenele Urano de Carvalho - CCN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Terezinha Kniess - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Thomaz Augusto Guisard Restivo - UNISO

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Humberto Gracher Riella - CCN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Caio Palumbo de Abreu - FAM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcio Antônio Fiori - UNOCHAPECO

Aprovado "Ad Referendum" em 26/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

16.2. Alexandre Vieira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wagner de Rossi - CLA

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Análise e estudo de parâmetros para texturização a laser com pulsos ultracurtos para melhoria das propriedades tribológicas de componentes de motor"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Wagner de Rossi - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Gilmar Ferreira Batalha - USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Gonçalves - ESEG

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Niklaus Ursus Wetter - CLA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Izabel Fernanda Machado - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Patrícia Alves Barbosa - UFES

Aprovado "Ad Referendum" em 06/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente de banca.

16.3. Amanda Ikegami - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/01/2018

Dissertação / Tese: "Avaliação in vitro e in vivo do impacto do silenciamento do gene NF-KB1 no ciclo celular, capacidade proliferativa e na radiosensibilidade do adenocarcinoma renal"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Eloiza Helena Tajara da Silva - FAMERP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Michele Longoni Calió - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cibele Nunes Peroni - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Roger Chammas - FM-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Clelia Rejane Antonio Bertoncini - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 14/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

16.4. Caroline Perez - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mitiko Saiki - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo sobre a determinação de elementos tóxicos (As, Cu e Hg) em amostras de biomonitoradores da poluição atmosférica pelo método de análise por ativação com nêutrons"

Aprovado

Obs: Não indicada banca.

16.5. Eric Bernardo da Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 20/03/2018

Dissertação / Tese: "Interações hiperfinas em folhas de PD durante carregamento eletroquímico com deutério e hidrogênio"

Aprovado "Ad Referendum" em 20/03/2018

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca.

16.6. Fátima Goulart - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luis Gallego Martinez - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo sobre microestrutura de aço duplex UNS 32304 submetido a tratamentos térmicos"

Aprovado "Ad Referendum" em 27/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca.

16.7. Felipe Douglas Silva - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 28/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo dos perfis de N-glicosilação da prolactina recombinante humana expressa em células humanas HEK293"

Aprovado "Ad Referendum" em 28/02/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca.

16.8. Francisco Leal da Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/02/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização mecânica e microestrutural de juntas soldadas do aço CA-6NM revenidas a diferentes temperaturas"

Aprovado "Ad Referendum" em 26/02/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca.

16.9. Ítalo Fernando Farias - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gerson Marinucci - CTM-SP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/03/2018

Dissertação / Tese: "Estudo da influência da radiação gama nas propriedades mecânicas e térmicas de elastômeros termoplásticos: blendas de poli (cloreto de vinila) com poli (vinilbutiral)"

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca.

16.10. Juliana de Almeida Silva Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Uso de macrófitas para remoção de metais em efluentes líquidos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Silas Derenzo - IPT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Fanly Fungyi Chow Ho - IB-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Fernando Codelo Nascimento - SENAI

Aprovado "Ad Referendum" em 08/03/2018

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente de banca.

16.11. Patrícia de Almeida - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/03/2018

Dissertação / Tese: "Projeto estrutural de uma construção enterrada tipo bunker, destinada à instalação de equipamento acelerador de partículas "

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dib Karam Junior - USP-LESTE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HIAE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Marco Antonio Rodrigues Fernandes - UNESP-Botucatu

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Firmino Moreira Junior - POLI-USP

Aprovado

16.12. Ricardo Bastos Smith - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Vicente - GRR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 29/01/2018

Dissertação / Tese: "Bases de projeto para a automatização do sistema de garantia da qualidade em gerência de rejeitos radioativos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Laís Alencar de Aguiar - IRD-RJ

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Carlos Paletta - FAAP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CNEN-CDTN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Clédola Cássia Oliveira de Tello - CNEN-CDTN

Aprovado "Ad Referendum" em 08/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente de banca.

16.13. Uanda Paula de Medeiros dos Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 31/01/2018

Dissertação / Tese: "Validação de método de ativação neutrônica com irradiação em estação pneumática para a determinação de elementos essenciais e tóxicos em materiais biológicos marinhos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Edson Gonçalves Moreira - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Andreza Portella Ribeiro - UNINOVE

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Felipe Rebello Lourenço - FCF-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Ana Rita de Araújo Nogueira - EMBRAPA

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Aprovado "Ad Referendum" em 06/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente de banca.

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Davi Pavis Parro - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Thadeu das Neves Conti - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/03/2018

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e simulação de um programa computacional para cálculos neutrônicos e termo-hidráulicos do reator de pesquisas IEA-R1"

Homologado

17.2. Flávia Albuquerque Magalhães - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 13/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Análise dos indicadores epidemiológicos e operacionais do programa de controle da tuberculose do município de Ipatinga, Minas Gerais, 2004 a 2014"

Homologado

17.3. Sabrina Moura Villa Soares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da qualidade da água subterrânea no Campus do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN"

Homologado

18. DEPÓSITO DE TESE E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE DOUTORADO

18.1. Bianca Geraldo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Júlio Takehiro Marumo - GRR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 23/01/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização radioisotópica dos filtros de purificação da água do circuito primário do reator IEA-R1, e efluentes líquidos eventualmente liberados, por meio de técnicas radioanalíticas de separação para a determinação dos radionuclídeos de difícil medição e fatores de escala"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Clédola Cássia Oliveira de Tello - CDTN-CNEN

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Julio Takehiro Marumo - GRR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - CMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Adir Janete Godoy dos Santos - ANHEMBI MORUMBI

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamano - GRR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Francis Maduar - CMR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Broccini Freire - CDTN-CNEN

Aprovado "Ad Referendum" em 15/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente de banca.

18.2. Daiane Cristini Barbosa de Souza - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 30/01/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de um método para gerenciamento de rejeitos radioativos no laboratório de produção de fontes de iodo-125 utilizadas em braquiterapia"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Rogério Pimenta Mourão - CDTN-SEGREGRE

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Vicente - GRR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carla Daruich de Souza - CTR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Clédola Cássia Oliveira de Tello - CDTN-SEGREGRE

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto Moura - CTR-IPEN
Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - CTR-IPEN
Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN
Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Laís Alencar de Aguiar - IRD-RJ
Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Carolina Braccini Freire - CDTN

Aprovado "Ad Referendum" em 20/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente de banca.

18.3. Eduardo Maprelian - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gaianê Sabundjian - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 13/03/2018

Dissertação / Tese: "Experimentos de perda de refrigerante total e parcial no Reator IEA-R1"

Aprovado "Ad Referendum" em 13/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Não indicada banca.

18.4. Fabrício Caldeira Reis - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Valter Arthur - CENA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 16/03/2018

Dissertação / Tese: "Levantamento da entomofauna e micobiota de grãos de Phaseolus vulgares L. E Vigna unguiculata L. tratados pelo proceso de irradiação"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Mario Eidi Sato - IB-APTA

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Amanda Cristina Ramos Koibe - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcos Roberto Potenza - IB-APTA

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Simone Aquino - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Adalton Raga - IB-APTA

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Suely Salumita Haddad Franco - APTA-Assis

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Odair Correa Bueno - UNESP-Rio Claro

Aprovado "Ad Referendum" em 16/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

18.5. Guilherme Luís Cordeiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 29/03/2018

Dissertação / Tese: "Síntese e processamento de óxido de grafeno reduzido: Abordagens no desenvolvimento de eletrocatalisadores suportados para oxidação de etanol"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Lopes - CCCH-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Cristiane Angélica Ottoni - UNESP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Juan Alfredo Guevara Carrio - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Estevam Vitorio Spinacé - CCCH-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Mauro César Terence - UPM

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Mauro Coelho dos Santos - UFABC

Aprovado

18.6. Mychelle Munyck Linhares Rosa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Vera Akiko Maihara - CRPq

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/02/2018

Dissertação / Tese: "Estudo de dieta total aplicado na avaliação de ingestão de elementos essenciais, tóxicos e radionuclídeos naturais nas populações urbana e rural de Poços de Caldas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Vera Akiko Maihara - CRPq-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Déborah Inês Teixeira Fávaro - CRPq-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vanusa Maria Delage Feliciano - CDTN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Cátia Heloisa Rosignoli Saueia - UNINOVE

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcelo Bessa Nisti - GRA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Ângela de Barros Correia Menezes - CDTN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Aparecida Farias - UNIFESP

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Nenhum Ad referendum.

18.7. Nathalia Almeida Costa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 05/02/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento e implementação de um objeto simulador para dosimetria de equipamentos Gamma Knife®"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Roberto Kenji Sakuraba - HAE

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Linda Viola Ehlin Caldas - CMR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Leticia Lucente Campos Rodrigues - CMR-IPEN

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Tereza Cristina Nathan Outeiro Pinto - UFS

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Orlando Rodrigues Junior - CMR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Joaquim Carlos Sanches Cardoso - CMR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Regina Bitelli Medeiros - UNIFESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Felícia Del Gallo Rocha - AMAZUL

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum somente de depósito.

18.8. Rafael Radé Pacheco - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 22/02/2018

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de modelos analítico e numérico associados ao fenômeno de condensação por contato direto em tanque de alívio de reator PWR"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Pedro Ernesto Umbehaum - CEN-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Eduardo Madeira Borges - IEAv

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Alfredo José Alvim de Castro - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Claudia Giovedi - CTM-SP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Antonio Braz Filho - IEAv

Aprovado

Obs: Apenas indicação da banca. Nenhum ad referendum.

18.9. Viviane Francisca Borges - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luciana Vanni Gatti - CEI

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/01/2018

Dissertação / Tese: "Caracterização da distribuição dos gases de efeito estufa na costa norte/nordeste do

Dissertação / Tese: Brasil"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Luciana Vanni Gatti - CEI-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Afonso Rodrigues de Aquino - DEICT

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Ronald Buss de Souza - INPE

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Plínio Carlos Alvalá - INPE-CCST

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Luana Santamaria Basso - UNIP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Machado Corrêa - UERJ

Aprovado "Ad Referendum" em 12/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

Obs: Apenas indicação da banca. Ad referendum de depósito e banca.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Fernanda Mokdessi Auada - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Luci Diva Brocardo Machado - CTR

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 08/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Papéis para imprimir e escrever vítimas de enchente real: recuperação por radiação gama de Co-60"

Homologado

19.2. Paulo Flávio de Macedo Gouvêa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 22/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação clínica em pacientes portadores de Osteoartrite, tratados com a Lama Negra de Peruíbe, caracterização química, radiológica e estabelecimento de protocolos de boas práticas para obtenção e uso deste Pelóide"

Homologado

19.3. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/02/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Contribuição ao estudo de sinterização sem pressão assistida por campo elétrico de zircônia tetragonal estabilizada com ítria"

Homologado

20. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE APROVEITAMENTOS DE CRÉDITOS DAS DISCIPLINAS CURSADAS COMO ALUNO ESPECIAL

20.1. Alexandre Rubio de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Roberto Vicente - GRR

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5796-Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 08/09/2017 a 16/11/2017

Conceito: B

Frequência: 93%

Créditos: 10

Aprovado

20.2. Amanda Prilip do Carmo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - CMR

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5787-Gestão de Rejeitos Radioativos na Indústria, Medicina e Pesquisa

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5754-Radioatividade no Meio Ambiente e Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5789-Metrologia em Medições Químicas

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: B

Frequência: 95%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Ana Cláudia Camargo Miranda - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNA5747-Preparação de Radiofármacos a Partir de Radioisótopos Produzidos em Reator e Ciclotron

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5786-Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 26/02/2016 a 28/04/2016

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 6

Aprovado

20.4. André Rossi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Cristiano Stefano Mucsi - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5814-Soldagem e Junção de Materiais

Período: 01/06/2016 a 23/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 08/09/2016 a 16/11/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Período: 09/09/2015 a 10/11/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 5: TNM5796-Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 11/09/2015 a 24/12/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 6: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 96%

Créditos: 8

Aprovado

20.5. Daniel Leal Bayerlein - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Doutorado Direto

Disciplina 1: TNM5783-Biomateriais - Propriedades e Avaliação

Período: 15/09/2017 a 07/12/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Elias Felipe de Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Oscar Willian Vega Bustillos - CQMA

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5793-Sensoriamento Remoto da Atmosfera com Lasers

Período: 21/02/2017 a 03/04/2017

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 6

Disciplina 2: TNM5799-Lasers de Estado Sólido Bombeados por Diodo Semicondutor

Período: 27/02/2017 a 06/04/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 4

Disciplina 3: TNM5831-Troca Iônica - Aplicações Ambientais e Nucleares

Período: 05/09/2017 a 27/11/2017

Conceito: A

Frequência: 98%

Créditos: 8

Aprovado

20.7. Eloana Patrícia Ribeiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Augusto Couto - CCTM

Nível: Doutorado

Disciplina 1: TNM5782-Introdução aos Biomateriais

Período: 14/09/2017 a 06/12/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.8. José Guilherme Dellamano - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5803-Ciência dos Materiais

Período: 22/02/2017 a 06/06/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5746-Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 23/02/2017 a 03/05/2017

Conceito: B

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5716-Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 23/02/2017 a 03/05/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNM5759-Tecnologia de Materiais Particulados

Período: 31/05/2017 a 22/08/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5811-Técnicas de Caracterização Física e Química de Materiais

Período: 14/09/2017 a 22/11/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 10

Aprovado

20.9. Luiz Felipe Francioli Mendes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Julian Marco Barbosa Shorto - CEN

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5722-Reatores de Potência I

Período: 06/09/2016 a 28/11/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNR5703-Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Período: 22/02/2017 a 16/05/2017

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5773-Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 20/02/2017 a 30/04/2017

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 10

Disciplina 4: TNM5701-Materiais de Interesse Nuclear I. Química do Urânio e do Tório

Período: 21/02/2017 a 15/05/2017

Conceito: A

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNM5805-Energias Renováveis e Nuclear-A sustentabilidade do Planeta

Período: 01/06/2017 a 23/08/2017

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Aprovado

20.10. Marcos Antônio Arruda - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5796-Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 09/09/2016 a 22/12/2016

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5747-Técnicas de Microscopia Eletrônica Aplicadas a Materiais

Período: 14/09/2016 a 22/11/2016

Conceito: B

Frequência: 90%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5801-Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 23/02/2017 a 17/05/2017

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 4: PMT5854-Tecnologia de Polímeros

Período: 20/02/2017 a 14/05/2017

Conceito: A

Frequência: 92%

Créditos: 8

Aprovado

20.11. Orélio Luiz da Silva - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Duclerc Fernandes Parra - CQMA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5792-Compósitos e Nanocompósitos Poliméricos com Cargas Naturais e Nanotubos de Carbono

Período: 30/05/2016 a 21/08/2016

Conceito: A

Frequência: 95%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5827-Tecnologia de Polímeros de Interesse Nuclear

Período: 22/02/2016 a 01/05/2016

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5828-Biopolímeros, Polímeros Biodegradáveis e Polímeros Verdes

Período: 05/09/2016 a 13/11/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.12. Roberto Simplicio Guimarães - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Frederico Antonio Genezini - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

20.13. Sávio Francisco Uihôa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5805-Braquiterapia: Fundamentos, Produção, Aplicação, Dosimetria e Qualidade

Período: 27/02/2015 a 21/05/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Disciplina 3: TNM5815-Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 10/06/2015 a 11/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 6

Disciplina 4: TNM5834-Biofotônica

Período: 03/06/2015 a 25/08/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 5: TNA5800-Técnicas Aplicadas ao Estudo dos Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 06/09/2016 a 17/10/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 6: TNA5807-Radioisótopos em Animais de Laboratório: da Infraestrutura Física à Experimentação

Período: 20/07/2015 a 30/08/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.14. Tatiane Steffani de Oliveira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - CMR

Nível: Mestrado

Disciplina 1: GSA5836-Geoquímica da Interação Solo-Rocha-Água

Período: 18/08/2017 a 07/11/2017

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Aprovado

20.15. Wesley Jhonnes Ramos Rolim - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5741-Efeitos Biológicos das Radiações

Período: 13/09/2016 a 05/12/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 12

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

21.1. João Victor de Sousa Araújo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Mestrado

Publicação em periódico: On the severe localized corrosion susceptibility of the AA2198-T851 alloy

Título Periódico/Livro/Congresso: Corrosion Science

Período: 01/01/2018 a 31/01/2018

Volume: 133

Páginas: 132 até 140

País: United Kingdom

Ano: 2018

Aprovado

Obs: Aprovados 6 créditos.

21.2. Noé Gabriel Pinheiro Machado - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcus Paulo Raele - CLA

Nível: Mestrado

Publicação em congresso: Femtosecond pulsed laser deposition of a boron thin film aiming at the development of a low-cost neutron detector

Título Periódico/Livro/Congresso: SPIE Photonics West 2018

Período: 27/01/2018 a 01/02/2018

País: Estado Unidos

Ano: 2018

Publicação em congresso: Development of pulsed laser deposition system to radioactive thin film production

Título Periódico/Livro/Congresso: World Nuclear University, School on Radiation Technologies 2017

Período: 16/10/2017 a 27/10/2017

País: Brasil

Ano: 2017

Publicação em congresso: Crescimento de filmes finos de Boro-10 através da técnica de ablação a laser.

Título Periódico/Livro/Congresso: XII Symposium of Lasers and its Applications

Período: 31/10/2017 a 03/11/2017

País: Brasil

Ano: 2017

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

23. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

23.1. Ana Cecília de Souza Lima - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.2. João Cristiano Ulrich - TNM

Nível: Mestrado

Aprovado

23.3. Luciano Fabrício Dias Pereira - TNA

Nível: Mestrado

Não Aprovado

23.4. Nilce Ortiz - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

23.5. Osvaldo Luiz da Costa - TNA

Nível: Mestrado

Aprovado

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR

25.1. Emerson Soares Bernardes - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.2. Gerson Marinucci - TNM

Nível: Mestrado

Não Aprovado

25.3. Gian Maria Agostino Angelo Sordi - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.4. Maria da Penha Albuquerque Potiens - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.5. Maria Helena Bellini Marumo - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.6. Maurício David Martins das Neves - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.7. Mauro da Silva Dias - TNA

Nível: Doutorado

Aprovado

25.8. Nelson Batista de Lima - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.9. Rubens Nunes de Faria Junior - TNM

Nível: Doutorado

Aprovado

25.10. Sandra Regina Damatto - TNA

Nível: Doutorado

Não Aprovado

25.11. Thadeu das Neves Conti - TNR

Nível: Mestrado

Não Aprovado

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

33.1. Danielle Pinto Zanella - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Motivo: Problemas de saúde.

Aprovado "Ad Referendum" em 26/02/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

33.2. Edson Pereira Soares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.3. Gisela de Assis Martini - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Rogero - CQMA

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.4. Izabela Teles de Matos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Artur Wilson Carbonari - CRPq

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Questões profissionais.

Aprovado "Ad Referendum" em 06/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

33.5. José Pedro Prezotto Neto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Patrick Jack Spencer - CB

Nível: Doutorado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

33.6. Renato Rache Gaspar - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado "Ad Referendum" em 05/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

NÃO HOUVE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Lucas Santos Herbst - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Letícia Lucente Campos Rodrigues - CMR

Nível: Mestrado

Motivo: Problemas pessoais e profissionais.

Aprovado

36. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES EXTERNOS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

36.1. Caroline Eloísa Apolinário Botteon -

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta comprovante TEAP com pontuação final 90.

Aprovado

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO PAE

38.1. Renata Aline Del Nero - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Disciplina Programa PAE: IPN0007 - Redes Neurais Artificiais na Engenharia Nuclear

Período Programa PAE: 01/08/2017 a 15/12/2017

Aprovado

Obs: Aprovados 2 créditos.

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM TECNOLOGIA NUCLEAR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Danae Lopes Francisco - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Compósitos nanoestruturados de poliamida 11 - Estudo dos efeitos da incorporação de nanotubos de haloisita funcionalizados e da reciclabilidade nas propriedades dos compósitos."

Aprovado

42.2. Luiz Gonzaga de Freitas Neto - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos

Nível: Doutorado Direto

Plano de Trabalho: "Análise neutrônica do núcleo de reator de sal fundido de tório para propulsão naval desenvolvido segundo os princípios de defesa em profundidade e barreiras de proteção."

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP 5922/2011

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

46. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE EXCLUSÃO DE DOCENTE DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

47. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Albeliggia Barroso Vicentine - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 03/03/2017

Dissertação / Tese: Janus: "A utilização do hidrogel com papaína no tratamento de feridas em pés diabéticos"

Aprovado

47.2. Marcos Antônio Teixeira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação de propriedades mecânicas e caracterização microestrutural de juntas soldadas do aço ASTM 335 grau P91 submetidas a diversas condições ao tratamento térmico de alívio de tensões"

Aprovado

47.3. Mariana Lima - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emília Satoshi Miyamaru Seo - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/09/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese e caracterização de BaxSr1-xCoyFe1-yO3±d para preparação de camada funcional do eletrodo catódico das células a combustível do tipo IT-SOFC"

Aprovado

47.4. Rafael Gitti Tortoretto Fim - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 07/02/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Influência dos parâmetros de processamento na microestrutura e nas propriedades magnéticas de ímãs permanentes (Nd,Pr) FeB"

Aprovado

47.5. Ricardo Hovacker Baldaconi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Eduardo da Costa - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 20/07/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Unidade autônoma de monitoramento, sinalização e registro para o sistema de segurança do irradiador multipropósito de Cobalto-60"

Aprovado

47.6. Sérgio Roberto Todesco - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 17/11/2015

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Projeto e construção de um dispositivo para ensaio de impacto em materiais, barra de compressão"

Aprovado

47.7. Thamiris Brandino Stellato - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 21/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação da qualidade da água superficial e subterrânea da área de instalação do futuro Reator Multipropósito Brasileiro-RMB, como uma ferramenta para a obtenção da licença de instalação"

Aprovado

48. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. Graciete Simões de Andrade e Silva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Adimir dos Santos - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 30/01/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Experimentos no reator IPEN/MB-01 com refletores de aço inoxidável, aço carbono e níquel"

Aprovado

48.2. Iremar Alves da Silva Junior - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - CMR

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 07/12/2017

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de uma metodologia de calibração de monitores de contaminação de superfície considerando o mapeamento da uniformidade das fontes extensas de referência"

Aprovado

48.3. Sabrina Gonçalves de Macedo Carvalho - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Reginaldo Muccillo - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 21/02/2018

Dissertação / Tese: Janus: "Contribuição ao estudo de sinterização sem pressão assistida por campo elétrico de zircônia tetragonal estabilizada com ítria"

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

49.1. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/03/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de informação, através de um software, para gerenciamento do banco de criopreservação de germoplasma em rede do biotério do IPEN, auxiliando na pesquisa de novos biofármacos e radiofármacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 13/03/2018

Motivo "Ad Referendum": A data do exame antecede a próxima reunião da CPG.

50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

Deliberação da 557ª Reunião - 29/03/2018

50.1. Carlos Farias Felgueiras - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 29/03/2018

Plano de Trabalho: "Análise antivenômica de segunda geração para avaliação do perfil imunológico de venenos elapídicos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Instituto Butantan

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Vicent Louis Viala - Instituto Butantan

Homologado

50.2. Clayton Ferraz Andrade - TNA

Nível: Doutorado Direto

Data de Apresentação: 16/03/2018

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um sistema de informação, através de um software, para gerenciamento do banco de criopreservação de germoplasma em rede do biotério do IPEN, auxiliando na pesquisa de novos biofármacos e radiofármacos"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Homologado

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

51.1. Yasniel Babí Araújo - TNA

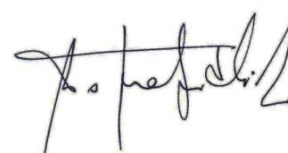
Nível: Doutorado Direto

Motivo: Apresenta comprovante FFLCH com pontuação final 7.3 (sete ponto três).

Aprovado



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerência de Ensino